

기출의 파급효과 물리학1 (2024) 1쇄 정오표

(기준일: 2023. 04. 30.)

1) 물리학1 (상) 정오사항

p.61 예제 9번 해설 (두번째 칸 2째줄)

(기준) 초당 8m/s씩

(수정) 초당 8m씩

p.69 예제 12번 해설 (4째줄)

(기준) A: $\frac{3v+2v}{2} \times 2t = 4vt$, B: $\frac{3v+v}{2} \times t = \frac{5}{2}vt$

(수정) A: $\frac{3v+v}{2} \times t = \frac{5}{2}vt$, B: $\frac{3v+2v}{2} \times 2t = 4vt$

(A, B의 값이 반대로 나와 있으니 둘을 서로 교체하시면 됩니다.)

p.77 예제 14번 해설 다른 풀이 (2째줄)

(기준) $2v = L$

(수정) $\frac{1}{2}v = L$ 또는 $v = 2L$

p.225 예제 7번 해설 (아래서 2째줄)

(기준) 운동 에너지 변화량이 같다는 것을

(수정) 운동 에너지 변화량이 1:2라는 것을

1) 물리학1 (하) 정오사항

p.43 예제 11번 해설 (표 내의 'C→D, 내부에너지' 칸)

(기존) +120

(수정) -120

p.45 예제 12번 해설 (5째줄)

(기존) B→C과정은 등압 팽창 과정이므로

(수정) A→B과정은 등압 팽창 과정이므로

p.168 예제 6번

(기존) 정답: ㄱ, ㄴ, ㄷ

(수정) 정답: ㄷ

p.173 예제 8번 해설 (아래서 3째줄)

(기존) $\frac{1}{3}B_0$ 보다 작다.

(수정) B_0 보다 작다.

p.181 예제 12번 해설 (3. 첫 번째 줄)

(기존) A, C의 전류의 방향이

(수정) A의 전류의 방향이

p.191 본문 (두번째 상자 4째줄)

(기존) (들/나), (나/나)

(수정) (들/나), (나/들)

p.246 예제 8번 <보기> ㄷ

(기존) 보다 작다.

(수정) 보다 크다.

p.257 유제 18번 발문

(기존) 그림과 같이~있는 대로 고른 것은?

(수정) 그림은 단색광 P가 매질 X, Y, Z에서 진행하는 모습을 나타낸 것이다. θ_0 과 θ_1 은 각 경계면에서의 P의 입사각 또는 굴절각이고, P는 Z와 X의 경계면에서 전반사한다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

해설 p.37 15번 해설 (3. 셋째줄)

(기존) $F = f + \frac{1}{4}F$ 이고, $f = \frac{3}{4}F$ 이다.

(수정) $F = f + \frac{1}{9}F$ 이고, $f = \frac{8}{9}F$ 이다.